

Progetto di Ricerca, Sviluppo e Formazione PON01_02543/F2

"Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo acqua - energia nei sistemi di drenaggio urbano"

Università della Calabria

University Club - 21 gennaio 2014

I sessione

- ore 8.30 Registrazione partecipanti
- ore 9.00 Saluti
 Patrizia PIRO - Responsabile Scientifico PON01_02543
 Dipartimento di Ingegneria Civile -UNICAL
 Gino Mirocle Crisci – Rettore UNICAL
 Paolo Veltri – Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile - UNICAL
 Menotti Imbrogno – Presidente Ordine Ingegneri di Cosenza
- ore 9.30 ***"L'utilizzazione dell'analisi iperspettrale nel monitoraggio ambientale"***
 Antonio Cenedese - Dipartimento di Ingegneria Civile edile e ambientale
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- ore 10.00 ***"Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo acqua - energia nei sistemi di drenaggio urbano"***
 Patrizia PIRO - Dipartimento di Ingegneria Civile – UNICAL
 Responsabile Scientifico PON01_02543
- ore 10.30 ***"Realizzazione di un prototipo di dispositivo compatto in caditoia per il trattamento delle acque meteoriche di dilavamento"***
 Luca Lanza – Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale
 Università degli studi di Genova
 Nilo Pacenza - S.M. & S. s.r.l.
- ore 11.15 ***"Modulo di gestione e ottimizzazione delle prestazioni acqua – energia di sistemi a verde pensile in clima mediterraneo"***
 Natale Arcuri – Marilena De Simone – Dipartimento Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – UNICAL
 Gennaro Nigro – Gianluca Zecca SPA Servizi Progetti Appalti
- ore 12.00 ***"Servizio di pianificazione e progettazione del drenaggio urbano attraverso tecnologie sostenibili di riduzione degli afflussi e del carico inquinante"***
 Marco Carbone - Giuseppina Garofalo - Dipartimento di Ingegneria Civile -UNICAL
 Salvo Volo - Sering Ingegneria S.r.l.
- ore 12.45 Discussione
- ore 14.00 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa iscrizione.
 Si prega di inviare la richiesta a: info@liucs.it

Patrocinato da:



La frequenza della giornata consentirà di ottenere un attestato di riconoscimento di CFU e di crediti formativi